

## SOLUCIÓNS DAS TAREFAS DO 4 AO 8 DE MAIO

### 3º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

#### MATEMÁTICAS.

##### Página 123:

- 1) 30 / 40 / 20      2) 100 / 300 / 400      3) 2000 / 1000 / 4000 / 3000 / 600 / 900

##### Página 124:

- 1) 9000

2)  $51236 + 9808 = 61044$        $63,5 + 124,39 = 187,89$

$4734 - 1953 = 2781$        $925,57 - 373,24 = 552,33$

$9230 \times 5 = 46150$        $8,21 \times 4 = 32,84$

$12567 : 3 = 4189$

- 5) 5,75 = cinco coma setenta y cinco / 0,24 = cero coma veinticuatro / 83,21 = ochenta y tres coma veintiuno / 13,98 = trece coma noventa y ocho / 2,06 = dos coma cero seis / 35,62 = treinta y cinco coma sesenta y dos.

7)  $5432 \times 2 = 10864$        $13352 \times 6 = 80112$

$2013 \times 7 = 14091$        $20027 \times 4 = 80108$

- 8)  $6 \times 7 = 42$      $42 - 2 = 40$     **Claudia tiene 40 €.**

9)  $85 \times 2 = 170$        $15 + 65 = 80$        $35 - 25 = 10$

$75 \times 2 = 150$        $55 + 45 = 100$        $95 - 15 = 80$

10)  $7541 \times 7 = 52787$        $36,87 + 121,11 = 157,98$

$38200 : 4 = 9550$        $9,53 \times 6 = 57,18$

##### Página 125:

- 1) 15 cm / 12 m

- 2) 520 m > 425 m > 375 m > 225 m

3) 8 m = 80 dm      9 m = 90 dm

6 m = 600 cm      4 m = 400 cm

8 m = 8000 mm      7 m = 7000mm

- 4) 20 dam, 2 hm, 1900 m

5) 1500 m = 1 km y 500 m      20480 mm = 20 m y 480 mm

248 dm = 24 m y 8 dm      2284 m = 2 km y 284 m

248 cm = 2 m y 48 cm

- 6) cinta métrica / regla / cinta métrica

7)  $6 \times 15 = 90$  cm.

8)  $1135 - 273 = 862$  m

9) 2 km = 500 m + 1500 m      20 km = 12000 m + 8000 m      37 km = 10000 m + 27000 m

10) 20      30      1000

300      200      700

## LINGUA GALEGA.

1. Resposta libre en función do dicionario que empreguen.
2. escoitar un partido pola radio – son / Saudar coa man a alguén – xesto / Falar por teléfono cun amigo – lingua / Parar nun semáforo en vermello – imaxe.
3. Parar / Os peóns poden cruzar / Botar os papeis na papeleira / Paso de peóns.
4. - No primeiro debuxo non hai comunicación, porque non hai receptor ao non haber público.  
- No outro debuxo utilízase comunicación xestual e oral.
5. 1. automóbil                      4. dicionario                      7. mesa  
2. botella                            5. galleta                            8. peite  
3. casa                                6. lapis                                9. vidro
6. cafetera, frigorífico, lavalouza / árbore, fideo, flor, talo
7. **María** e **Cata** viven cerca e van xuntas á escola. **Algunhas** tardes quedan para facer os deberes e xogar. **María** ten un gato que se chama **Berto** que lle gusta escapar á casa da veciña a comerlle as sardiñas.  
Escríbese con maiúscula ao comezo dun texto, despois dun punto e a primeira letra dos substantivos propios.
8. **E**ra unha vez dúas rapazas, **X**ulia e **C**laudia.  
**A** miúdo ían á biblioteca da rúa **S**egovia e metían o nariz nos libros de aventuras; lían no cálido silencio da biblioteca.
- 9 e 10. Resposta libre.
11. O personaxe principal chámase Brais / É un ogro grande e feo. / Os personaxes secundarios son os veciños de Perucho.
12. Resposta libre.

## LENGUA CASTELLANA.

1. pluma: sustantivo, femenino (acepciones: respuesta libre)  
capa: sustantivo, femenino (acepciones: respuesta libre)  
ratón: sustantivo, masculino (acepciones: respuesta libre)  
Todas estas palabras que tienen más de un significado decimos que son palabras polisémicas.
2. el viento / la bicicleta / el timbre / el abanico / la cuerda / el cable / la pintora / la raíz
3. - La hierba estaba mojada y el sol brillaba.  
- Escribieron un poema sobre la amistad.  
- El camaleón se escondía de la pantera.  
Nombres femeninos: hierba, amistad, pantera / Nombres masculinos: sol, poema, camaleón.
4. arañas / paredes / colchones / tambores / caracoles / lápices
5. — ¿Vamos mañana al cine?  
— ¡Qué buena idea!  
— ¿Llamamos a César?  
— ¡Genial!



## 6. LOS DEPORTES EN EL COLEGIO / Baloncesto / Fútbol / Atletismo / Voleibol

7. - Que puede llegar a desaparecer. / - El lince ibérico. / - El oso pardo. / - El lagarto gigante.

8. F / V / F / V

9. - furtiva: actividad que se hace a escondidas.

- pirenaico: que habita en los montes Pirineos.

- oriental: situado al este.

- felino: animal que pertenece a la familia del gato.

- hábitat: lugar apropiado para que viva un animal o vegetal.

10. confundirse – equivocarse / conocer – saber / reposar – descansar / molestar – fastidiar / alimentarse – comer

11. asno – burro / cuarto – habitación / asombro – sorpresa / aseado - limpio

12. - La historia la narra un oso llamado Peluso.

- Rugido-Del-Cielo y Turbo son los hermanos de Peluso.

- La historia trata sobre la vida de Peluso y su familia.

- Respuesta libre.

## CIENCIAS NATURAIS

1. - Os seres inertes non realizan as funcións vitais.

- As funcións vitais son: nutrición, relación e reprodución.

2. plantas / animais / fungos / bacterias

3. ave: animais mortos / cervo: plantas / lobo: animais / planta: sol, auga, terra, aire.

4. - Moitas plantas nacen de sementes: reprodución / Os animais perciben sensacións mediante os órganos dos sentidos: relación / Os animais ovíparos nacen dun ovo e os vivíparos, do ventre da nai: reprodución / As raíces das plantas desprázanse cara á auga: relación.

5. sentidos / luz / sexual / asexual.

6. a. Enteira e acorazonada / b. Lobulada e en forma de agulla / c. Enteira e lanceolada / d. Enteira e redondeada.

7.



8. Fotosíntese significa “formación dun composto con axuda da luz”.

9. **1.** A planta absorbe auga e sales minerais do solo.

**2.** O zume bruto ascende polo interior do talo ata as follas.

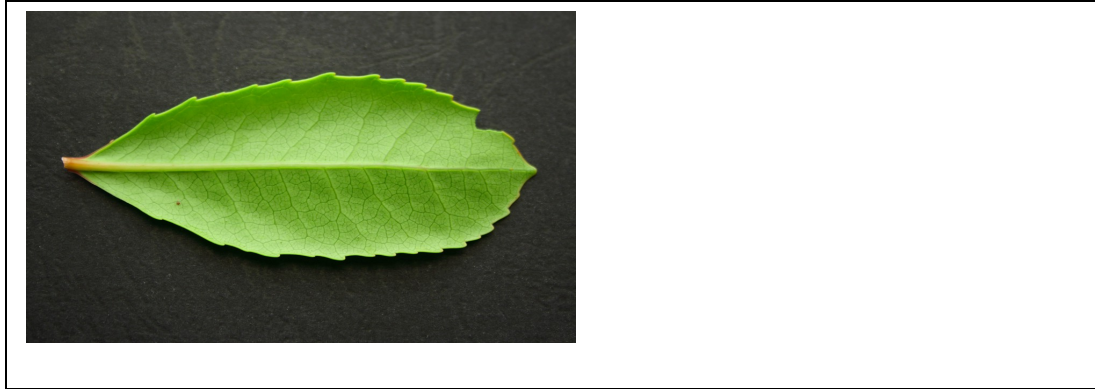
**3.** As follas toman o dióxido de carbono, que se mestura co zume bruto. Coa axuda do Sol, transfórmase en zume elaborado.

**4.** O zume elaborado repártese por toda a planta.

10. - As plantas para respirar toman do aire **osíxeno** e desprenden **dióxido de carbono**. Durante o **día**, cando reciben **luz** e elaboran o seu alimento, as plantas toman do **aire** dióxido de carbono e **expulsan** osíxeno.

- Cando o gran de pole chega ao **pistilo** dunha flor, esta transfórmase en **froito**, que contén **sementes** no seu interior. Cando as sementes caen á terra, se a humidade é suficiente, **xerminan** e a partir deste proceso, crece unha nova planta. En primavera, a nova planta formará **flores** .

11.



- Forma da folla: **lanceolada**.
- Bordo da folla: **aserrada**.